

Application/C	control No.
---------------	-------------

10/822,753 Examiner

Cuong Q. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATSUHASHI, HIDEAKI

Art Unit

2811

CLASS SUBCLA	S CLASS	d		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SS REFERENC	C(3)							
1110 9160	***************************************	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
498	438	253	396										
NTERNATIONAL CLASSIFICA													
0 1 4 21 13	3242												
	20												
7.													
7.													
/													
(Assistant Examiner)	(Date)		QgGg CUQNG NGI	JYEN		Total Claims Allowed: / タ							
Manda Ku (Legal Instruments Exam	PI	RIMARY EXA	MINER (Da	ite) -Z-05	O. Print C	O.G Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	4			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
2	6			36			66			96			126			156			186
3	7	]		37			67			97			127			157			187
4	8			38			68			98			128			158			188
5	9	]		39			69			99			129			159			189
6	10	]		40			70			100			130	-		160			190
7	11			41			71			101			131			161			191
8	12	]		42			72			102			132			162			192
9	13			43			73	j		103			133			163			193
10	14			44			74	]		104			134			164			194
11	15			45			75			105			135			165			195
12	16			46			76			106			136			166			196
13	17			47			77			107			137			167			197
14	18			48			78			108			138	'		168			198
15	19	]		49			79	]		109			139			169			199
16	20			50			80			110			140			170			200
117	21			51			81			111			141			171			201
18	22	Ļ		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173		L	203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	]		56			86			116			146			176			206
	27	]		57			87			117			147			177			207
	28	]		58			88			118			148			178			208
	29	]		59			89			119			149			179			209
	30		<u> </u>	60	l		90			120			150			180			210